



简介

系列	GD-SL009直滑型		
名称	GD-SL009型 (滑动电位器)		
规格	外型尺寸 (mm)	W	16
		D	9.35
		H	7.4
	电阻体数	单联	
	轴材质	树脂	
	行程	8.1mm	
	定位方式	无	
	总阻值	10kΩ	
	电阻规律	B	
	分压误差	44%~56%	
	工作温度	-10°C to +70°C	
	操作寿命	15,000次以上	
产品特点	操作使用寿命长 操作性有着优异的轻扭矩 采用进口原材料, 耐冲性能好		
应用领域	游戏机、功能型控制手柄、音响、舵机等领域		

包装规格

散装

系列	包装数/箱 (pcs.)	包装箱尺寸/箱 (mm)
SL009	5,000	380*310*255

特性

电性能	总阻值允许差	±20%
	额定功率	0.05W
	最高使用电压	100V AC, 10V DC
	绝缘电阻	100MΩ min. 250V DC
	耐电压	300V AC for 1 minute
机械性能	动作力	0.3 to 2.5N
	止挡强度	50N
	轴推拉强度	30N max.
焊接条件 (手工焊接)	烙铁头温度	350°C max.
	焊接时间	3s max.
	焊接次数	1 time



